PAT-NO:

JP363236494A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63236494 A

TITLE:

PICTURE PROJECTION TELEVISION

PUBN-DATE:

October 3, 1988

INVENTOR-INFORMATION: NAME MURO, MIKIO SAKURAI, TAKASHI ATSUTA, TOSHIO FUKUNAGA, KEISUKE

ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY

KAWASAKI HEAVY IND LTD

N/A

APPL-NO:

JP62068930

APPL-DATE:

March 25, 1987

INT-CL (IPC): H04N013/04, G02B027/26

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a stereoscopic projection picture for practical use by providing a left and a right viewing liquid crystal panels on the respective polarizing paths separated to two orthogonal polarizations by a polarizing beam splitter and interposing a converging polarizing beam splitter between the polarizing beam splitter and a projection lens.

CONSTITUTION: A stereoscopic projection television 1 is set to a stereoscopic screen 2 such as a wall surface to charge a power source. A halogen lamp 10 lights, reflected light passes through a convergence lens 12 and is made incident on the polarizing beam splitter 13. The P wave of an incident white light goes straight, an S wave is reflected and raised (on the drawing) and respectively the polarizing optical paths are formed and they are totally reflected on total reflection mirrors 14, 15. Further, they are transmitted through the left viewing liquid crystal panel 16 and the right viewing liquid crystal panel 17, the information of a color picture formed in both the liquid crystal panels 16, 17 is mounted and made incident on the converging polarizing beam splitter 18. The image is synthesized on a single axis and converged by the splitter 18, superimposed on the screen 2 from the projection lens 11 to form the color stereoscopic picture.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

® 公開特許公報(A) 昭63-236494

@Int_Cl.1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)10月3日

H 04 N 13/04 G 02 B 27/26 6668-5C 8106-2H

審査請求 未請求 発明の数 3 (全7頁)

図発明の名称 画像投影テレビ

②特 頭 昭62-68930

型出 願 昭62(1987) 3月25日

砂発 明 者 室 幹 雄 兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号 川崎重工業 株式会社神戸工場内 個発 眀 井 者 桜 兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号 川崎重工業 锋 株式会社神戸工場内 の発 明 者 杰 B 稔 雄 兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号 川崎盾工業 株式会社神戸工場内

⑫発 明 者 福 永 恵 介 東京都港区浜松町2丁目4番1号 川崎重工業株式会社東京本社内

①出 顋 人 川崎重工業株式会社

兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号

20代 理 人 弁理士 富田 奉春

明相中

1. 発明の名称

画像投影テレビ

2. 特許請求の範囲

(1)左視用画像と右視用画像を重要するスクリーンに対する投影レンズと光線との間に画像形成用の被晶パネルが介装されている画像投影テルに 直交する 2 つの傷光に分離する傷光ビームスプリッタの各偏光 で 更に 該名 波 品パネルと 右視用 液晶パネルと 行視 用液晶 パネルと 投影レンズとの 間に 集光用 偏光ビームスプリッタ が 介 装されている ことを 特徴とする 面像 投影テレビ。

(2) 左視用面像と右視用面像を重量するスクリーンに対する投影レンズと光源との間に画像形成用の液晶パネルが介装されている画像投影テレビにおいて、光線側に透過光をその振動面が互いに直交する2つの個光に分離する傷光ビームスプリッタを設置し、該偏光ビームスプリッタの各億光

光路に左視用液晶パネルと右視用液晶パネルが設置され、更に該各液晶パネルと投影レンズとの間に薬光用偏光ビームスプリッタが介装され、而して上記各偏光光路の股晶パネルが赤、臂、繰の3枚にされて交叉する2枚のダイクロイックミラーに併設されていることを特徴とする画像投影テレビ。

3. 発明の詳細な説明

〈産菜上の利用分野〉

開示技術は液晶テレビに形成されるカラー画像

等をスクリーン上に立体画像として拡大投影し、 眼鏡を介して三次元的に鑑賞することが出来るようにした技術分野に属する。

〈要旨の似要〉

而して、この出願の発明は液晶テレビの液晶パ ネルに形成される左視用函像と右視用函像をスク リーン上に投影レンスを介してハロゲンランプ等 の光源からの白色光により1つのスクリーン上に 拡大し重盛して投影するようにした画像投影テレ **ビに関する発明であり、特に、光源の次に白色光** をその振動頭が互いに直交する2つの偏光(P波、 及び、S波)に分離する優光ビームスプリッタを 設置し、更に、該鷗光ピームスプリッタの各鍋光 光路には左視用液晶パネルと右視用液晶パネルを 設けて投影レンズとの間に集光用の偏光ビームス プリッタが介装されて左視用函像と右視用函像を 1つの光路に乗せ、スクリーンに重盛して拡大投 形するようにし、更には、偏光ピームスプリッタ によるP波とS波の各個光光路には両側に全反射 ミラーを備える交叉する各2枚のダイクロイック

である不具合があり、しかも、顧方からの視認は し難い等という難点があり、鮮明な拡大函像の投 影であって、カラー画像として投形されることが 望まれていた。

而して、近時液晶パネルを用いた液晶テレビが 出現され、所謂ポケットテレビ等の小型テレビが 実用化可能に至り、液晶パネルが光透過性を有す ることから液晶パネルに光源からの光を透過させ て投影レンズにより拡大節像をスクリーン上に拡 大する技術が研究され、一部試験的には実用化さ れるようになってきている。

ミラーを前段に、或は、更に、接段に、若しくは、 交叉する全反射面を有するダイクロイックプリズムを設けて赤(以下Rと略称)、青(以下Bと略 称)、緑(以下Gと略称)の独立の画像を形成す る被品パネルを3ユニット介装させた画像投影テ レビに係る発明である。

(従来技術)

周知の如く、産業社会や市民社会にとって情報 伝達は極めて重要な機能を有するようになって多様 であり、このうちテレビ画像は極めて有効なでの場合にとがいるであることがのプラウン管である。 いでは、これまでのサイズが一定である情報である。 に、機能しており、スクリーンの人に関係を投影して不特定を対して不特定を対して不ります。 に、機能を投影して不特定を対したを対したを を達する機能を有する技術の出現が期待されてきた。

これに対処するに、例えば、ビデオテレビプロ ジェクタ等も開発されているが、明るさが不充分

うな立体テレビが開発されてきている。 〈発明が解決しようとする問題点〉

しかしながら、在来態様の液晶テレビによる立に体師像のシステムでは画像形成用の液晶が形成される時分割的に左視用と右視用との画像が形成されるために、液晶パネルの画像情報が形成され、左視用の一方の画像情報が形成され、次を動物が形成するまではその前の画像情報が形成するまではその前の画像情報が形成するために、左視用と右視用のかるにがあるために形成されることはほんの一瞬のかない。 現象を利用して立体感覚を得るにはらかった。 現象のつきが生じ実用性が低いという不真合があった。

又、被晶パネルに形成される左視用と右視用の 画像の形成と、眼鏡のシャッタの周期性を図らね ばならないために、構造が極めて複雑になる難点 があり、結果的に、コスト高になるどいう不利点 があり、この点からも実用化が阻害されるという 不具合があった。

〈発明の目的〉

た。

この出願の発明の目的は上述従来技術に基づくくの出願の発明の目的は上述従来技術に基づいます。 被品テレビによる画像投影技術の問題点を解決すべき技術的課題とし、液晶化投用画像を各名視用画像を各名視用画像を各名は協立に形成させて三方持た世球を開発にはという機能を何ら持たせず、固定したりの場がである。 生ぜかられないようにして、関係のいるののはないようにして、変異性がある。 を光光を明れないようにして、変異による際のいるのである。 が対別用分野に益する優れた画像投影テレビを提供せんとするものである。

〈問題点を解決するための手段・作用〉

上述目的に沿い先述特許請求の範囲を要旨とするこの出願の発明の構成は前述問題点を解決するために、ハロゲンランプ等の光疏からの白色光を優光ピームスプリッタを介して透過光を相互に直交する2つの偏光面のP彼とS彼の傷光に分離し、各偶光光路に於いては左視用液晶パネルと右視用液晶パネルとを介装し、カラー画像形成では各億

く、明るく鮮明な立体画像が目のちらつきなく安 定した状態で視認されることが出来るようにした 技術的手段を講じたものである。

〈実施例-構成〉

次に、この出願の発明の実施例を図面に基づい て説明すれば以下の適りである。

又、当該第2図に示す様に、ステレオスクリーン 2に拡大投影された画像 6を視認するに際しては、P波とS波の偏光性を固定された左視用のが

光光路にて所定角度で交叉する第1段の交叉する 一対のダイクロイックミラーによりR、B、Gの いづれか1つを直進させ、他の2つを倒方に反射 させて前後一対の全反射ミラーを両側に設けて全 反射させ、R、B、Gの画像形成用の液晶パネル を通過させ、第2段の交叉する一対のダイクロイ ックミラー、若しくは、反射面の交叉するダイク ロイックプリズム等により集光し、P波とS波の 双方は巣光用の偏光ビームスプリッタにより1軸 に集光されて投影レンズによりスクリーン上にP 波とS波により左視用函像と右視用画像の光を堕 愛して拡大投影し、或は、各液晶パネルの背部に 全反射ミラーを設定して偏光の往復光路を周翰に して鑷光ピームスプリッタを1つにし、視聴者側 は臨光性を固定された左視用と右視用との眼鏡を 翌用してスクリーン上の立体函像を三次元的に知: 覚して鑑賞することが出来、而して、P波とS波 に分離された陽光により左視用画像と右視用画像 とは隔光ビームスプリッタにより1輪に築光され てスクリーン上に重量されるために光のロスがな

ラス 7と右視用のガラス 8を有する眼鏡 9がセッ トとして所定に出し入れ、格納自在にされている。 そして、ケーシング 3内の機構を説明すると、 スクリーン 2に反対の側には光源としてのハロゲ ンランプ10が設けられ、又、ステレオスクリーン 2劇には投影レンズ11が設けられており、両者の 閥にはハロゲンランプ10奇りにコンデンサレンズ 12が設けられて、その前部には周公知の臨光ピー ムスプリッタ13が45°の開き角度で設けられて その前部には全反射ミラー14が、又、その上部に は該全反射ミラー14に平行に他の全反射ミラー15 が設けられて個光ビームスプリッタ13によるP波 とS彼の儸光光路が各々独立に形成されるように され、全反射ミラー14、15に反射されるP波とS 波の優光光路に交叉してカラー画像形成用の左視 用の級品パネル16と右視用の液晶パネル17が設け られて優光光路のP波とS波の偏光に対する画像 が留子駆動装置 4により相互に独立して形成され るようにされており、これらの左視用画魚と右視 用画像の情報を乗せた偏光ピームスプリッタ13か

らの光は同様の集光用の個光ビームスプリッタ18 に入り、1輪に集光されて投影レンズ11によりス クリーン 2に重量したカラーの立体画像 6を投影 するようにされている。

而して、スクリーン 2上のカラーの立体函像 6 を視認して鑑賞する等に際しては、取税 9を用いることにより該眼鎖 9の固定された左視用億光面と右視用億光面によりステレオスクリーン 2上の重要されたP波とS波のカラー投影画像は眼鏡 9 により各々独立に視認されて視覚のうえで三次元的なカラーの立体函像が得られる。

〈実施例一作用〉

上述構成において、所定にセットされた、或は、 壁面等のステレオスクリーン ?に対して立体投影 テレビ 1をセットし、スイッチを入れることによ り、テレビ放送等のカラー情報が電子駆動装置 4 を介して各P波用とS波用の液晶パネル16、17に 相互に独立して左視用面像と右視用画像を形成す る。

そして、点灯されたハロゲンランプ10からの反

S波用の、即ち、右視用の液晶パネル17には時分割ではない間ータイミングのP波とS波の画像が形成されるために、ちらつき等はなく、又、P波とS波の優光光路に分離された光は全反射ミラー14、15を経て集光用の備光ピームスプリッタ18により再び1軸に築光されるために、ほとんど光のロスはなく、したがって、明るいカラーの立体画像 6が視認されることが出来る。

この際、眼鏡 9のシャッタ等はないために、複雑な電子制御装置の機構組み付けが不要であり、 鑑賞するに際しての自由度も充分であり、又、軽 壁で壁さを感ずることがなく、全く通常の状態で 三次元の立体画像 6を鑑賞、視認することが出来 る。

而して、上述基本的実施例に沿うところのより 具体的なカラー函像の立体投影テレビの態様について説明すると、第3、4図に示す実施例において(図示の都合上、相互に一部省略する部分がある)、個光ビームスプリッタ13による分離された P波とS波の偏光光路に於いて、第4図に示す様 射光はコンデンサレンズ12を通り、偏光ピームスフリッタ13に入射した白色光はP被は直進光光路とは反射して図上上昇し、それぞれの偏光光光を形成し、全反射ミラー14、15で全反射される場所を過れるル17を透りに発生を使用液晶パネル16と右視用液晶パネル17を透りに変したが、は変されているカラー・
の代光ピームスプリッタ18に入射し1を収入されて発光され、投影レンズ11よりステレオスクリーン・2上に重要されてカラーの立体画像(6を形成する。

そして、前述した如く、該函級 6を視認して遊賞するに際しては眼鏡 9を用い固定された左視用個光ガラス 7、右視用個光ガラス 8により選択的にP波函像とS波画像を視認し、視覚の作用により三次元的なカラーの立体函像として視認することが出来る。

勿論、画像はモノクロームでも良い。

したがって、カラー顕像、モノクローム画像を 関わずP波用の、即ち、左視用の波晶パネル16、

に、上下2段の各個光光路に対するR、B、Gの 液晶パネル 171、 172、 173が投影レンズ11に対して開放する姿势のコの字型配列にされており、入射側には90°で交叉する周知の第1段のダイクロイックミラー19、20が、又、透過脚にあっては同様に90°の交叉角度の一対の第2段のダイクロイックミラー21、22が設けられている。

尚、図上上解の偏光光路に於いては2サフィックスを、下側に於いては1サフィックスを付してある。

そして、各個光光路に於いて、R、B、 Gの D ついて、各個光光路に於いて、R、B をの D ついて、B での D ついて、B を D が D の R、 B を D が D の R、 B を D が D の R の R の D の B が D の C の D の D の E が

うにされている。

したがって、当該実施例においてはP波の優光 光路とS波の優光光路が各々R、B、Gの各独立 した液晶パネル 171、 172、 173の画像情報を得 て避過するために、上下で合計 6 個の優光光路を 通過することになり、したがって、左復用画像、 及び、右視用画像とも極めて鮮明で明るいカラー 画像 6をステレオスクリーン 2上に形成すること が出来、眼鏡 9による立体画像の視認を極めて鮮 明で明るい三次元のカラーの立体画像を視認する ことが出来る。

又、上下の各偏光光路に於ける液晶パネル 171、 172、 173の画像はカラー画像ばかりでなく、モ ノクローム画像にすることも可能である。

而して、上述した如く、当該実施例においては 交叉する一対のダイクロイックミラーはその交叉 部に於いて死角が形成されるために、ステレオス クリーン上に重量される面像はダイクロイックミ ラーの交叉部に於ける死線が現れる度があるが、 これに代えて第5、6図に示す実施例においては

にその背後には全反射ミラー27を改接し、内側に は色フイルタ28を設けるようにした思様である。

尚、ハロゲンランプ10の後部には凹面鏡29を設けて光の有効利用を図るようにしている。

10からの光がコンデンサレンズ12′を経て、傷光いコンデンサレンズ12′を経て、傷光の光がコンデンサロンズ12′を経て、傷光のアリッタ13を通過、反射した後のアグスム25′、25′を通過するが、その背部の全反射ミラー27に反射され、2回透過することにより、90′回転されの開発である。2回転させ、投影によりによりに対し、ステレンスプリッタ13を集光用の偏光ピームステレンスプリッタ13を集光用の偏光ピームステレンスプリッタ13を集光用の偏光ピームステレンスプリッタ13を集光用の偏光ピームステレンスプリッタ13を集光用の偏光ピームステレンスプリックリーンを開発を表別である。

尚、この出願の発明の実施思様は上述各実施例 に限るものでないことは勿論であり、例えば、各 (上述実施例同様に一部相互に省略する部分がある)、上述実施例の第2段のダイクロイックミラー21、22に代えて交叉する反射面が互いに密接されているダイクロイックプリズム25を上下の66分とにより死角が生ぜず、したがって、ステレオスクリーン上に投影されるカラー100段には死線が現れず、より見易い立体画像が視路されることが出来る。

液晶パネルにフレネルレンズ等の集光レンズを付設して投影レンズ11への光を絞り込んでより鮮明で明るい立体画像が得られるようにしたり、更に、各色フィルターを付して色の鮮明度を確定したり、更に、右視画像、左視画像像(1)に次平走査線問を補完画像像(1)により高精度の拡大投影画像が得られる等種々の態機が採用可能である。

又、この出版の発明においては立体画像テレビの代わりに偶数フィールドと奇数フィールドのテレビ画像を得るようにすれば、水平解像部が著しく向上することが出来るようにする態様も採用可能である。

〈発明の効果〉

以上、この出願の発明によれば、被晶パネルの 光透過性を利用した画像投影テレビにおいて、第 ーにP波用とS波用の、即ち、左視用と右視用の 画像が各々独立した波晶パネルにより形成される

特開昭63-236494(6)

ために、在来態機の1枚の液点パネルによる時分 割的な画像の形成がなされず、したがって、滋賞 するに際しちらつき等がなく、実用性に富む立体 投影画像を得ることが出来るという優れた効果が 炙される。

又、在来環様の1枚の液晶パネルによる時分割 画像の形成に周期させて左視用と右視用の眼鏡の シャッタを作動させる必要がなく、そのため、眼 頭は固定した左復用、右視用の偏光レンズを用い るために、安く、且つ、軽量に母産が出来、この 点からも実用性が促進されるという優れた効果が 奏される。

更に、かかるP波用とS波用、即ち、左視用と 右視用の液晶パネルに対して白色光源に対し層光 ピームスプリッタを介装させて全反射ミラーを併 用することにより、又、他の偏光ピームスプリッ タを用いて1軸に集光することが出来るために、 明るく鮮明な画像が光のロスなしに得られ、又、 P波とS波の各蹟光光路のそれぞれ2枚のダイク ロイックミラーを前後に、或は、前段のダイクロ

イックミラーと後段の交叉する反射顔を密接させ たダイクロイックアリズム等を用いたことにより、 各臨光光路に於ける赤、齊、緑の独立した画像を 鼠光光路の光が情報として乗せることが出来るた めに、ステレオスクリーン等の上には極めて鮮明 で明るい画像が重要して投影され、その結果、眼 鋭による三次元の画像が優めて良好に視認される という優れた効果が突される。

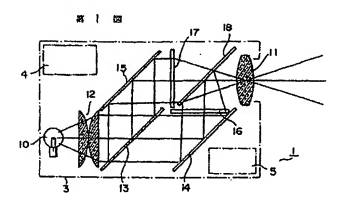
更に又、各P波とS波の各編光光路のそれぞれ にダイクロイックプリズムやダイクロイックミラ -を設けてその衝像形成用の個光パネルを光の1 回透過の際に45° 個光面が回転されるような値 光パネルを用い、更に、その背面に全反射ミラー を設けたことにより、光源と各ダイクロイックア リズムやダイクロイックミラーとの間に介装する 優光ピームスプリッタを1つだけにすることが出 来、したがって、髙顕な観光ピームスプリッタを - 少くして本質的に同一機能でありながら、低コス トで、又、構造が簡単に出来る避像投影テレビを 得ることが出来るという優れた効果が奏される。

4. 図面の簡単な説明

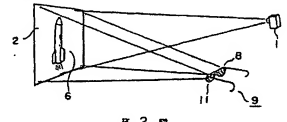
図面はこの出版の発明の実施例の説例図であり、 第1図は基本的原理態様の実施例の機略模式維筋 図、第2図は同投影画像の観略模式斜視図、第3 図は別の実施例の模式平断面図、第4図は周部分 断面斜視図、第5図は他の実施例の模式部分平断 而四、第6回は同部分断面料視图、第7回は更に 他の実施例の模式図である。

2…スクリーン、 11…投影レンズ、 10…光源、 16…液晶パネル、 1…立体投影テレビ、 13… 區光ピームスプリッタ、 18… 闖光パネル、 14… 全反射ミラー、 6…面優、 9… 眼鏡

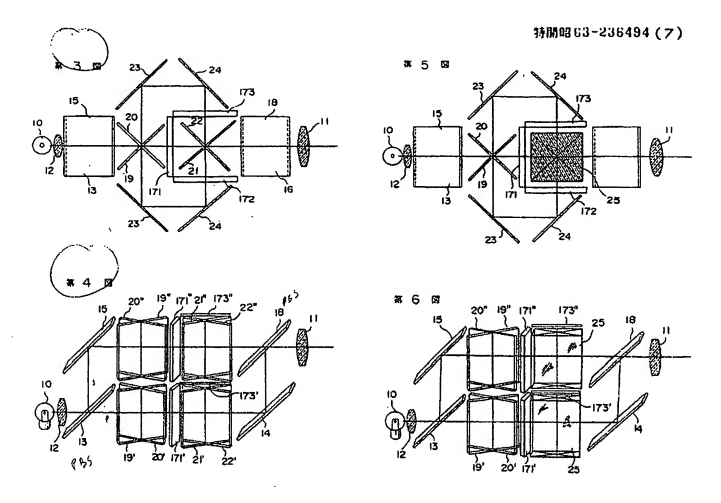
> 人超出 川崎重工築株式会社 代理人

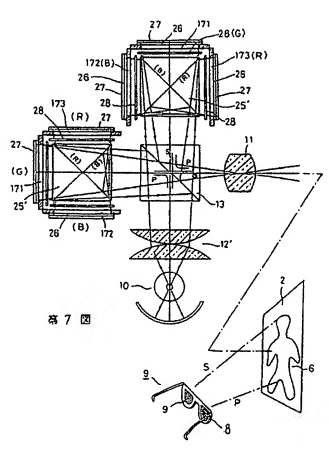


2---スクリーン リー役割に次 10…光发 16一球品が北 13…依比セータッファック 1・・・女子を生かせ 18--佛文:-4777~7 14 一全及好シウー 6…五块 9…既姓



2 B





-565-

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

. 1

□ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.